PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

EP02-130737

(43) Date of publication of application: 18.05.1990

(51)Int.CI.

G11B

(21) Application number: 63-284362

(71)Applicant: KYODO PRINTING CO LTD

(22) Date of filing:

10.11.1988

(72)Inventor: FUJITA MINORU

KAKINUMA YUJI **FUKUSHIMA YOICHI**

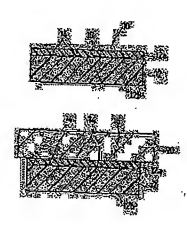
(54) OPTICAL CARD

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the optical card which is hardly visually identifiable and has no inconvenience in reading/writing by covering the optical information recording patterns on a card base material with

a specific hiding layer.

CONSTITUTION: The optical information recording patterns 14 and the hiding layer 16 covering one surface of the card base material 12 including the patterns 14 are provided on one surface of the card base material 12 which has the two surfaces parallel with each other and has rigidity. While the hiding layer 16 sufficiently shields light of a visible region, the layer has the light transmittability to allow reading of the optical information recording patterns 14. A coated film of a black system is adequate for the hiding layer 16. A person who sees the card in case of viewing cannot identify the presence of the optical information recording patterns 14 and is unable to immediately identify that this card is an optical card. However, the hiding layer 16 allows the sufficient transmission of IR light and, therefore, there is not inconvenience in data reproduction. For example, the base material 12 is made of a white resin and has the recording patterns 14 consisting of Al and the hiding layer 16 is provided by using a specific black coating liquid.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision

Searching PAJ

of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

and the second s

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A) 平2-130737

Sint, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月18日

G 11 B 7/24

В 8120-5D

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全4頁)

69発明の名称 光カード

> 20特 頤 昭63-284362 20出 頤 昭63(1988)11月10日

H

寒

東京都文京区小石川 4丁目14番12号 共同印刷株式会社内 東京都文京区小石川4丁目14番12号 共同印刷株式会社内

沼

東京都文京区小石川4丁目14番12号 共同印刷株式会社内

る。 題 人 共同印刷株式会社

東京都文京区小石川 4丁目14番12号

弁理士 保科 敏夫

1. 発明の名称

光カード

2. 特許請求の範囲

- 1. 互いに平行な二面をもち、かつ、カードと しての別性を有するカード基材と、ごのカード基 材の少なくとも一面に形成された光データ記録パ ターンと、この光データ記録パターンを含むカー ド基材の一面を被う障蔽層とを有し、この陸蔵層 は、可視域の光を充分に遠蔽する一方、光データ 記録パターンの読取りを可能にするのに充分な、 説取り光の逍過特性をもっていることを特徴とす る光カード。
- 2. 前記簿蔵理が黒色系の独践からなる、結束 項1に記載した光カード。
- 3、館配護蔵屋の餌が読取り倒である。請求項 1あるいは2のいずれかに記載した光カード。
- 4. 前記読取り光が赤外域にある、請求項1に 記載した光カード。
 - 5. 前記カード基材に複数種の情報記録部を含

- む、請求項1に記載した光カード。
- 3. 発明の詳細な説明

(商業上の利用分野)

この発明は、カードの中に記録された情報を、 光学的に読み出す光カードに関し、特に、外観上、 磁気カードあるいはICカード等の他のカードと の説別を困難にしたカード技術に関する。

(先行技術およびその問題点)

近年、カードの利用が急速に高まっている。そ れに応じて、カードの種類も多くなっている。主 ・流は磁気ストライプカード (つまり、磁気カード) であり、そのほか、より大きな記憶容量および高 皮なセキュリティ機能を有するICカード、さら、 に、ICカードの数百倍以上の記憶容量をもつ光 データ記録カード(つまり、光カード)が注目さ れている。.

これらの各種のカードは、カードとしての関性 を有するカード基材に、データの記録部が設けら れている点で共通している。磁気カードでは磁気 ストライプ、ICカードではIC内のメモリが各

4 記録部を構成し、また、光カードでは、光反射 住の高い材料からなる光データ記録パターンが記録部を構成している。したがって、これらの記録部あるいはそれに関連する部分のちがいから、外観観察によってカードの観別を識別することは容易である。特に、光カード、その中でも読出し専用の光カードにおいては、カードの一部が非常に高い光反射性を有することから、一見してそれが光カードであることが分かる。

ところで、カードの偽造あるいは忍用を防止する上から、互いに種類の異なるカードを外親上説 別田難にすることが望まれる。この点は、カード の商品価値を高めるという点からも意味がある。

以上の観点からすると、従来の光カードにおいては、読出し関から記録部を目視できるため、外 観観感によって容易にカードの種別が把握されて しまう。

この発明の目的は、目視によってはカードの種 別を機別困難にした光カードを提供することにあ る。

できない。しかし、認識層16は、読取り光、た とえば赤外域の光を充分に遭遇するため、データ の再生に不都合を生じることはない。

(突旋例)

光カード10は説出し専用型のものである。 ガード基材12がカードとしての物理的な特性、 すなわち、持ち選びに対して適切な居住を与えて いる。カード益材12は、上下の二面12日、1 26が互いに平行で、かつ各々の面128,12 **bは平滑である。このカード芸材12としては、** カード用の初々の材料を用いることができるが、 特に、物理的な強度が高く、平滑性にすぐれ、ま た、熱に対して変形や彫張が小さく、さらに耐工 ッチング性にすぐれたものが好ましい。たとえば、 ポリカーポネート、アクリル、エポキシ、ポリエ チレンテレフタレート、ポリメチルメタアクリレ ート、ポリサルフォン、ポリエーテルサルフォン、 ポリエーテルケトン、ポリエーテルエーテルケト ン、ポリアミド、ポリイミド等の各種の樹脂を用 いることができる

また。この発明の他の目的は、カードの観測を 類別困難にするにもかかわらず、製造が容易であ る光カードを提供することにある。

(発明の概要)

この発明では、実施例に対応する第1 図に示す ように、互いに平行な二面をもち、かつ、カード としての所性を有するカード 基材1 2 と、このカード基材1 2 の少なくとも一面に形成された光データ記録パターン1 4 と、この光データ記録パターン1 4 を含むカード基材1 2 の一面を被う降散 関16とを有し、この隠蔽関1 8 が、可視域の光を充分に透蔽する一方、光データ記録パターン 1 4 の歳取りを可能にするのに充分なだけ、歳取り光を波過する特性をもつようにしている。

光データ記録パターン14の上を被う興政暦 16としては、黒色系の強硬が望ましいが、降政 度16は、目視する場合、光データ記録パターン 14を硬い隠す。そのため、カードを見る人は、 光データ記録パターン14の存在が分からず、そ れが光カードであるとは直ちには識別することが

光データ記録パターン14には、プリフォーマットのほか、記録情報の内容が含まれている。この光データ記録パターン14は、カード基材12の一面12日に光反射性の高い金属あるいは合金の記録層を形成した後、その記録層を公知のフォトエッチング技術を用いて選択的にエッチング技術を用いて選択的にエッチングすることによって得る。この場合、カード基材12の一面12日にアンカーコート層をはさんで記録を形成することもある。記録層、つまりは光データ記録パターン14の材料として、一般にはAsを用いるが、そのほか、Cu、As、Au、NI、Co、Fa、Cr あるいはSn 等を用いることもで

きる。こうした光データ記録パターン14の厚さ は、たとえば0、1µm程度と非常に弱い。

そして、光データ記録パターン14を含むカード基材12の一面12aを風感間16が被っている。随意間16は、可視域の光を充分に遊遊 一方、光データ記録パターン14の窓 でももつ一方、光データ記録パターン14の窓 でもり光であるが最近16年である。 風色の強度は、 比較的に みのの 強度 で、 可視が 日本の は、 のの は、 の を 用 常した・

息色酸性染料である

スピロンブラックMHスペシャルN 1重量部 (中央合成化学株式会社製)

しいが、微粒化した顔料を用いることもできる、 さらに、 気色の随磁滑16は一層であるため製造 上も非常に有利であるが、二層、たとえば赤と骨 の二層を用いることもできる。 さらにまた、 気色 を切るために、 敷積の着色材料を混合するように することもできる。 なお、 隠蔵暦16の上に文字 なども印刷することもできるのは初篇である。

ところで、以上のような光カード1〇を読取り 再生する場合、第2回に示すように、光カード 10の回顧用16個を押さえ板20の下面に当て、 回載用16個から半導体レーザを限射させ、光データ記録パターン14から反射する反射光をCC Dラインセンサによって検出する。このとき、馬 色の疑惑 月16は、その読取りに不都合を生じないばかりか、逆に、ノイズを吸収するという効果 を生じる。すなわち、各層の界面あるいは押さ え板20(特に、それが光カード10の一面全体 を押さえる構造であるとき)による反射などによってノイズが生じるが、回蔽 層16は、そのノイズを減衰あるいは消し去るという効果を生じるの かピ・アクリル共産合体 2 **
メタノール 2 **
エタノール 9 **
メチルセロソルブ 9 **

この独被をロールコータによりカード基材12の一面12日上に塗布し、100℃で5分間乾燥させることによって、約3μmの厚さの塗膜を得た。

この独談からなる風獣暦16の通過率は400 ~650nmでは2%以下であり、830nmでは約90%、780nmでは84%であった。したがって、尾獣暦16の下暦の光データ記録パターン14を目視するのは非常に困難であり、他方、半導体レーザによる跳取り再生には何ら不都合を生むることがない。

ここで、超数暦16としては、前述した機能を 有するかぎり種々のものを用いることができるが、 特に、ハードコート暦としての特性をもつものを 選ぶのが良い、また、銃取りに不都合を生じない という点からすると、着色材料として染料が好ま

である。また、CCDラインセンサによる読取り には、簡易化のため、オートフォーカス機構を省 略するので、基準とする焦点面を有効に得るため に、顕版別16自体はできるだけ稼くするのが好ましい。

第3図は他の光カード10,を示している。この光カード10,では、随磁度16,が光データ配録パターン14,の上のみを部分的に被い、他の部分に印刷パターン18が形成されている。また、カード基材12,の他面12b,側の周辺部に磁気ストライブからなる磁気記録部30も設けられている。このように、一枚のカード上に、光データ配録パターン14,に加えて、他の精報記録部、たとえば00R、パーコード、ICメモリなどを併せて設けることもできる。

なお、この見明は光反射性の高い記録材料を用いる認出し専用の光カードに特に有効ではあるが、 それに限られることなく、追記型の光カードにも 適用することができる。

(発明の効果)

特開平2-130737 (4)

この発明によれば、カード基材12上の光データ記録パターン14を特定の超越暦16によって被うようにしているので、目視によってカードの観別を説別することを困難とすることができる上、読取りあるいは書込みには何ら不都合を生じない新たな光カードを提供することができる。しかも、風融層16自体は強頭によって形成できるので、この発明が適用される光カードの製造も非常に容易である。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、この発明の一実施例を示す断固図、 第2回は、読取り再生の状態を示す図。 第3回は、他の実施例を示す断面図である。 10,10′・・・光カード、12・・・カード基材、 14,14′・・・光データ配録パターン、 16,16′・・・・掲載層。

出國人 共同印刷 株式会社 代理人 弁理士 保 科 敏 夫

